A	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
SU CENTRAL	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN:	mi,24/02/2021
TÉCNICO  INSTRUCTO S'OUTERIOLE UNIVERSITATIO  Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE		Página 1 de 45
	INVESTIGACIÓN		
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BUCHELI PAREDES ESTEBAN ALEXANDER							
PERÍODO LECTIVO: 2021-II			FECHA: 08-04-2022				
	CARRERA:						
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	$\boxtimes$	OFFSET $\square$				
ELECTRICIDAD	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII				
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE CONDICIONES DEL VOLTAJE EN DIFERENTES							
CONDICIONES DE MANEJO DE UN MOTOGENERADOR EN UN MODULO DE PILA DE HIDROGENO							
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL					
ARTICULO CIENTÍFICO	92/100	Nove	ita y dos	/ CIEN			
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95/100	Poueu	ta y ciuco	/ CIEN			
TOTAL	93 /100	Nove	ita y hes	/ CIEN			

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

NOMBRE: LIC. AGUAS DIAZ CHRISTIAN JAVIER

PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA:

ING. BELTRAN CHAMBA
CRISTIAN MAURICIO

DELEGADO 1



